

## **Metadatos**

La base de datos de Migración Interna en América Latina y El Caribe, MIALC, en la cual se procesaron más de 40 bases de microdatos censales (censos de las rondas de 1980, 1990 y 2000), se desarrolla en base a una estructura que permita al usuario una clara y rápida obtención de la información requerida a partir de la selección de los siguientes criterios: a) Selección de País, año de Censo y nivel administrativo (DAM o DAME) b) Tipo de migración -Toda la Vida o Reciente- y Tipología, c) [Tablas Migración Interna por temas](#).

## **División Administrativa**

Para los censos disponibles se ha procesado información para: *División Política Administrativa Mayor* (DAM) y *División Política Administrativa Menor* (DAME). La denominación de estas varía de acuerdo al país.

A continuación se presenta un catastro de las divisiones administrativas de cada país presente en la base de datos **MIALC**.

<b>País y año del Censo</b>	<b>DAM</b>	<b>DAME</b>
Antigua y Barbuda 1991	Parish	
Antigua y Barbuda 2001	Distrito	
Argentina 2001	Provincia	
Barbados 1990	Parish	
Barbados 2000	Parish	
Belice 1990	Distrito	
Belice 2000	Distrito	
Bolivia 1992	Departamento	Provincia
Bolivia 2001	Departamento	Provincia
Brasil 1991	Unidad Federal	
Brasil 2000	Unidad Federal	Microregión
Chile 1982 <sup>a/</sup>	Región	Comuna
Chile 1992 <sup>a/</sup>	Región	Comuna
Chile 2002 <sup>a/</sup>	Región	Comuna
Colombia 1993	Departamento	
Colombia 2005 <sup>1</sup>	Departamento	

<sup>a/</sup> Se homologó la división administrativa mayor a la existente el año 2007. Este año se generaron dos nuevas regiones en el país a partir de las comunas existentes. Para mayor información <http://www.igm.cl/37.Regionalizacion.htm>.

A continuación se presenta la correspondencia de los municipios según nuevas regiones.

<b>Año del Censo</b>	<b>Tarapacá</b>	<b>XV Región de Arica y Parinacota</b>	<b>De los Lagos</b>	<b>XIV Región de los Ríos</b>
----------------------	-----------------	--	---------------------	-------------------------------

Costa Rica 1984	Provincia	Cantón
Costa Rica 2000	Provincia	Cantón
Cuba 2002 <sup>2</sup>	Provincia	Municipio
Ecuador 1982	Provincia	Parroquia
Ecuador 1990	Provincia	Cantón
Ecuador 2001	Provincia	Parroquia
El Salvador 1992	Departamento	Municipio
Guatemala 1994	Departamento	Municipio
Guatemala 2002	Departamento	Municipio
Honduras 1988	Departamento	Municipio
Honduras 2001	Departamento	Municipio
México 1990	Estado	
México 2000	Estado	Municipio <sup>3</sup>
Nicaragua 1995	Departamento	Municipio <sup>4</sup>

1982	Arica, Camarones, Putre, General Lagos, Iquique, Huara, Camiña, Colchane, Pica, Pozo Almonte.	No existe	Valdivia, Mariquina, Lanco, Los Lagos, Futrono, Corral, Máfil, Panguipulli, La Unión, Paillaco, Río Bueno, Lago Ranco, Osorno, San Pablo, Puyehue, Puerto Octal, Purranque, Río Negro, San Juan de la Costa, Puerto Montt, Puerto Varas, Cochazo, Calbuco, Maullín, Los Muermos, Fresia, Llanquihue, Frutillar, Castro, Ancud, Quemchi, Dalcahue, Curaco de Velez, Quinchao, Puqueldón, Chonchi, Queilén,, Quellón, Chaitén, Hualaihue, Futaleufú y Palena.	No existe
1992	Arica, Camarones, Putre, General Lagos, Iquique, Huara, Camiña, Colchane, Pica, Pozo Almonte.	No existe	Valdivia, Mariquina, Lanco, Los Lagos, Futrono, Corral, Máfil, Panguipulli, La Unión, Paillaco, Río Bueno, Lago Ranco, Osorno, San Pablo, Puyehue, Puerto Octal, Purranque, Río Negro, San Juan de la Costa, Puerto Montt, Puerto Varas, Cochazo, Calbuco, Maullín, Los Muermos, Fresia, Llanquihue, Frutillar, Castro, Ancud, Quemchi, Dalcahue, Curaco de Velez, Quinchao, Puqueldón, Chonchi, Queilén,, Quellón, Chaitén, Hualaihue, Futaleufú y Palena.	No existe
2002	Arica, Camarones, Putre, General Lagos, Iquique, Huara, Camiña, Colchane, Pica, Pozo Almonte.	No existe	Valdivia, Mariquina, Lanco, Los Lagos, Futrono, Corral, Máfil, Panguipulli, La Unión, Paillaco, Río Bueno, Lago Ranco, Osorno, San Pablo, Puyehue, Puerto Octal, Purranque, Río Negro, San Juan de la Costa, Puerto Montt, Puerto Varas, Cochazo, Calbuco, Maullín, Los Muermos, Fresia, Llanquihue, Frutillar, Castro, Ancud, Quemchi, Dalcahue, Curaco de Velez, Quinchao, Puqueldón, Chonchi, Queilén,, Quellón, Chaitén, Hualaihue, Futaleufú y Palena.	No existe
2007 Nuevas Regiones		Arica, Camarones, Putre y General Lagos		Valdivia, Corral, Lanco, Los lagos Máfil, Mariquina, Paillaco, Panguipulli, Futrono, La Unión, Lago Ranco y Río Bueno.

<sup>1</sup> Se procesó el censo en línea de Colombia 2005 desde la página del DANE: <http://www.dane.gov.co/censo/>. Producto de las dificultades del procesamiento en línea solamente se presentan las matrices básicas.

<sup>2</sup> Las matrices básicas fueron procesada en el Instituto Nacional de Estadística (ONE), Cuba.

<sup>3</sup> Es posible sólo la creación de la matriz reciente.

Nicaragua 2005	Departamento	Municipio
Panamá 1990	Provincia	Distrito
Panamá 2000	Provincia	Distrito
Paraguay 1982	Departamento	Distrito
Paraguay 1992	Departamento	Distrito
Paraguay 2002	Departamento	Distrito
Perú 1993 <sup>5</sup>	Departamento	
Repúblicas Dominicana 2002	Región	Municipio
Santa Lucía 1991	Distrito	
Santa Lucía 2001	Distrito	
Uruguay 1985	Departamento	
Uruguay 1996	Departamento	
Venezuela 1990	Estado	
Venezuela 2001	Estado	Municipio

Producto del tamaño de salida de algunos archivos DAME, en que sus divisiones menores exceden las 255 secciones administrativas, ha sido necesario presentar un archivo de resultado en más de una hoja (.xls). A saber: Brasil 2000, Chile 1982, Chile 1992, Chile 2002, Ecuador 1990, Ecuador 2001, El Salvador 1992, Guatemala 1994, Guatemala 2002, Honduras 1988, Honduras 2001, México 2000 y Venezuela 2001.

En las matrices de indicador de flujos para estos países se presentan los tabulados a partir de los cuales se obtuvo la tabla final, esto con el objeto de poder calcular los totales país.

### **Nota Técnica.**

#### *Matriz Básica de Migración*

La Matriz de Migración Básica Toda la Vida se obtiene por el cruce entre la variable Lugar de Residencia Habitual (Censos de Hecho) o Código de Empadronamiento (Censos de Derecho o Jure) con la variable Lugar de Nacimiento. Se excluyen en su creación a las personas nacidas en el extranjero.

La Matriz de Migración Básica Reciente (5 años) se obtiene por el cruce entre la variable Lugar de Residencia Habitual (Censos de Hecho) o Código de Empadronamiento (Censos de Derecho o Jure) con la variable Lugar de Residencia 5 años antes del censo. Se excluyen en su creación a las personas residentes hace 5 años en el extranjero y a los menores de 5 años.

#### *Cálculos Derivados de la Matriz Básica de Migración*

---

<sup>4</sup> Se procesó una nueva base del Censo de Nicaragua 1995, en la cual se generaron nuevos Municipios. A continuación se presentan los municipios creados. Wiwilí de Abajo (Departamento de **Nueva Segovia**); Ciudad Sandino y El Crucero (Departamento de **Managua**); San Francisco de Cuapa y El Coral (Departamento de **Chontales**); El Ayote (Departamento de **RAAS**).

<sup>5</sup> Las matrices básicas fueron procesada en el Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI), Perú.

Cada archivo de Matriz Básica de Migración trae asociado una serie de tabulados que son calculados en base a la información presente en la matriz. Una serie de estos tabulados son comunes tanto a la matriz reciente como a la absoluta o de toda la vida. Sin embargo, existen cálculos particulares para ellas.

*Cálculos comunes de los tabulados de las Matrices Básicas*

Población Residente a la fecha del Censo (**PRFC**): Corresponde a la columna total.

Población según Lugar de Nacimiento (**PLN**) o Población Residente 5 años antes (**PR5A**): Corresponde a la fila total según la matriz.

No Migrantes: Corresponde a la diagonal de la matriz.

Inmigrantes: Corresponde al resultado de la resta de la población residente a la fecha del censo menos los no migrantes.

(PRFC – No Migrantes)

Emigrantes: Corresponde al resultado de la resta de la población en su lugar de nacimiento o lugar de residencia 5 años antes del censo menos los no migrantes.)

(PLN ó PR5A – No Migrantes)

Migración Neta: Corresponde al resultado de la resta entre los inmigrantes menos los emigrantes.

(Inmigrantes - Emigrantes)

Migración Bruta: Corresponde a la suma de los inmigrantes más los emigrantes.

(Inmigrantes + Emigrantes)

*Cálculo de los Tabulados de Matriz Básica de Toda la Vida*

Porcentaje de Inmigración: Corresponde al cálculo de los inmigrantes divididos por la población residente en la fecha del censo. Multiplicado por 100.

(Inmigrantes / PRFC)\*100

Porcentaje de Emigración: Corresponde al cálculo de los emigrantes divididos por la población de nacimiento. Multiplicado por 100.

(Emigrantes / PLN)\*100

*Cálculo de los Tabulados de Matriz Básica Reciente*

Tasa de Inmigración<sup>6</sup>: Corresponde a la población de inmigrantes dividida por 5. El resultado se divide por la suma de la población residente en la fecha del censo y la población residente hace 5 años dividida por 2. Todo multiplicado por 1000.

$$((\text{Inmigrantes} / 5) / ((\text{PRFC} + \text{PR5A}) / 2)) * 1000$$

Tasa de Emigración: Corresponde a la población de emigrantes dividida por 5. El resultado se divide por la suma de la población residente en la fecha del censo y la población residente hace 5 años dividida por 2. Todo multiplicado por 1000.

$$((\text{Emigrantes} / 5) / ((\text{PRFC} + \text{PR5A}) / 2)) * 1000$$

Tasa de Migración Neta: Corresponde al resultado de la resta de la Tasa de Inmigración menos la Tasa de Emigración.

$$(\text{Tasa de Inmigración} - \text{Tasa de emigración})$$

Índice de Eficacia Migratoria: Corresponde a la Migración Neta dividida por la Migración Bruta.

$$(\text{Migración Neta} / \text{Migración Bruta})$$

#### Matriz Derivada de Migración por Sexo

La Matriz de Migración Básica Toda la Vida por Sexo se obtiene por el cruce entre la variable Lugar de Residencia Habitual o Código de Empadronamiento con las variables de Sexo y Lugar de Nacimiento.

La Matriz de Migración Básica Reciente (5 años) por Sexo se obtiene por el cruce entre la variable Lugar de Residencia Habitual o Código de Empadronamiento con las variables de Sexo y Lugar de Residencia 5 años antes del censo.

#### Matriz Derivada de Migración por Grupos de Edad

La Matriz de Migración Básica Toda la Vida por Grupos de Edad se obtiene por el cruce entre la variable Lugar de Residencia Habitual o Código de Empadronamiento con las variables de Grupo de Edad y Lugar de Nacimiento.

La Matriz de Migración Básica Reciente (5 años) por Grupos de Edad se obtiene por el cruce entre la variable Lugar de Residencia Habitual o Código de Empadronamiento con las variables de Grupo de Edad y Lugar de Residencia 5 años antes del censo.

---

<sup>6</sup> En el caso de Panamá 2000 la división se realiza por el valor 4.3, tanto para la tasa de inmigración como de emigración, que corresponde al tiempo real en que se realizó la pregunta de la cual se deriva la residencia hace 5 años

### Matriz Derivada de Migración por Tipo de Ocupación

La Matriz Derivada de Migración Toda la Vida por Tipo de Ocupación se obtiene por el cruce entre la variable Lugar de Residencia Habitual o Código de Empadronamiento con las variables de Tipo de Ocupación y Lugar de Nacimiento.

La Matriz Derivada de Migración Reciente (5 años) por Tipo de Ocupación se obtiene por el cruce entre la variable Lugar de Residencia Habitual o Código de Empadronamiento con las variables de Tipo de Ocupación y Lugar de Residencia 5 años antes del censo.

La Matriz Derivada de Migración Toda la Vida por Tipo de Ocupación para Jefes de Hogar se obtiene por el cruce entre la variable Lugar de Residencia Habitual o Código de Empadronamiento con las variables de Tipo de Ocupación y Lugar de Nacimiento, considerando sólo a las personas que son jefes de hogar.

La Matriz Derivada de Migración Reciente (5 años) por Tipo de Ocupación para Jefes de Hogar se obtiene por el cruce entre la variable Lugar de Residencia Habitual o Código de Empadronamiento con las variables de Tipo de Ocupación y Lugar de Residencia 5 años antes del censo, considerando sólo a las personas que son jefes de hogar.

### Matriz Derivada de Migración por Condición Étnica<sup>7</sup>

La Matriz de Migración Básica Toda la Vida por Condición Étnica se obtiene por el cruce entre la variable Lugar de Residencia Habitual o Código de Empadronamiento con las variables de Condición Étnica y Lugar de Nacimiento.

La Matriz de Migración Básica Reciente (5 años) por Condición Étnica se obtiene por el cruce entre la variable Lugar de Residencia Habitual o Código de Empadronamiento con las variables de Condición Étnica y Lugar de Residencia 5 años antes del censo.

### Matriz de Indicador de Flujo: Por Promedio de Edad

La Matriz de Indicador de Flujo por Promedio de Edad de Migración Toda la Vida es el resultado de la Matriz Básica de Migración de Toda la vida “ponderada” por la edad de las personas dividida por la Matriz Básica de Migración de Toda la vida.

La Matriz de Indicador de Flujo de Años de Estudio de Migración Reciente (5 años), es el resultado la Matriz Básica de Migración Reciente “ponderada” por la edad de las personas dividida por la Matriz Básica de Migración Reciente.

### Matriz de Indicador de Flujo: Por Años de Estudio<sup>8</sup>

---

<sup>7</sup> Sólo se procesaron países de la ronda del 2000 en base a la construcción de la variable de condición étnica desarrollada en CELADE.

La Matriz de Indicador de Flujo de Años de Estudio de Migración Toda la Vida para el grupo de edad de 25 a 39 años, es el resultado de la Matriz Básica de Migración de Toda la vida para las personas de 25 a 39 años “ponderada” por los años de estudio dividida por la Matriz Básica de Migración de Toda la vida para las personas de 25 a 39 años.

La Matriz de Indicador de Flujo de Años de Estudio de Migración Reciente (5 años) para el grupo de edad de 25 a 39 años, es el resultado de la Matriz Básica de Migración Reciente para las personas de 25 a 39 años “ponderada” por los años de estudio dividida por la Matriz Básica de Migración Reciente para las personas de 25 a 39 años.

La Matriz de Indicador de Flujo de Años de Estudio de Migración Toda la Vida para el grupo de edad de 35 a 49 años, es el resultado de la Matriz Básica de Migración de Toda la vida para las personas de 35 a 49 años “ponderada” por los años de estudio dividida por la Matriz Básica de Migración de Toda la vida para las personas de 35 a 49 años.

La Matriz de Indicador de Flujo de Años de Estudio de Migración Reciente (5 años) para el grupo de edad de 35 a 49 años, es el resultado de la Matriz Básica de Migración Reciente para las personas de 35 a 49 años “ponderada” por los años de estudio dividida por la Matriz Básica de Migración Reciente para las personas de 35 a 49 años.

La Matriz de Indicador de Flujo de Años de Estudio de Migración Toda la Vida de Jefes de Hogar, es el resultado de la Matriz Básica de Migración de Toda la vida de los Jefes de Hogar “ponderada” por los años de estudio dividida por la Matriz Básica de Migración de Toda la vida de Jefes de Hogar.

La Matriz de Indicador de Flujo de Años de Estudio de Migración Reciente (5 años) de Jefes de Hogar, es el resultado de la Matriz Básica de Migración Reciente del Jefe de Hogar “ponderada” por los años de estudio dividida por la Matriz Básica de Migración Reciente de Jefes de Hogar.

#### Matriz de Indicador de Flujo: Población Económicamente Activa<sup>910</sup>

La Matriz de Indicador de Flujo de la Población Económicamente Activa de Migración Toda la Vida, es el resultado de la Matriz Básica de Migración de Toda la vida de las

---

<sup>8</sup> Cada Matriz de Indicador de Flujo: Por años de Estudio presenta una nota explicativa con la edad de las personas a las que se les realizan las preguntas del módulo de educación.

<sup>9</sup> “En general se considera población económicamente activa al conjunto de personas de uno u otro sexo, que están dispuestas a aportar su trabajo para la producción de bienes y servicios económicos”. CEPAL. “América Latina y El Caribe: El Envejecimiento de la Población 1950-2050”. Boletín Demográfico 72, Julio 2003.

<sup>10</sup> La edad mínima de las personas que se considera Población Económicamente Activa varía según cada país. Cada Matriz de Indicador de Flujo de la Población Económicamente Activa consigna una nota con la edad mínima de las personas a las que se les realiza las preguntas por Actividad laboral la semana anterior al censo.

personas que son Económicamente Activa dividida por la Matriz Básica de Migración de Toda la vida de la Población Potencialmente Activa.

La Matriz de Indicador de Flujo de la Población Económicamente Activa de Migración Reciente (5 años), es el resultado de la Matriz Básica de Migración Reciente de las personas que son Económicamente Activa dividida por la Matriz Básica de Migración Reciente de la Población Potencialmente Activa.

La Matriz de Indicador de Flujo de la Población Económicamente Activa de Migración Toda la Vida para el grupo de edad de 25 a 39 años, es el resultado de la Matriz Básica de Migración de Toda la vida de la Población Económicamente Activa para el grupo de edad de 25 a 39 años dividida por la Matriz Básica de Migración de Toda la vida de la Población Potencialmente Activa para el grupo de edad de 25 a 39 años.

La Matriz de Indicador de Flujo de la Población Económicamente Activa de Migración Reciente (5 años) para el grupo de edad de 25 a 39 años, es el resultado de la Matriz Básica de Migración Reciente de la Población Económicamente Activa del grupo de edad de 25 a 39 años dividida por la Matriz Básica de Migración Reciente de la Población Potencialmente Activa del grupo de edad de 25 a 39 años.

#### Matriz de Indicador de Flujo: Tasa de Desempleo

La Matriz de Indicador de Flujo de Tasa de Desempleo de Migración Toda la Vida, es el resultado de la Matriz Básica de Migración de Toda la vida de los desocupados dividida por la Matriz Básica de Migración de Toda la vida de las personas ocupadas.

La Matriz de Indicador de Flujo de Tasa de Desempleo de Migración Reciente (5 años), es el resultado de la Matriz Básica de Migración Reciente de los desocupados dividida por la Matriz Básica de Migración Reciente de las personas ocupadas.

La Matriz de Indicador de Flujo de Tasa de Desempleo de Migración Toda la Vida del grupo de edad de 25 a 39 años, es el resultado de la Matriz Básica de Migración de Toda la vida de los desocupados del grupo de edad de 25 a 39 años dividida por la Matriz Básica de Migración de Toda la vida de las personas ocupadas del grupo de edad de 25 a 39 años.

La Matriz de Indicador de Flujo de Tasa de Desempleo de Migración Reciente (5 años) del grupo de edad de 25 a 39 años, es el resultado de la Matriz Básica de Migración Reciente de los desocupados del grupo de edad de 25 a 39 años dividida por la Matriz Básica de Migración Reciente de los ocupados del grupo de edad de 25 a 39 años.

#### Matriz de Indicador de Flujo: Tasa de Jefatura

La Matriz de Indicador de Flujo Tasa de Jefatura de Migración Toda la Vida, es el resultado de la Matriz Básica de Migración de Toda la vida de los Jefes de Hogar dividida por la Matriz Básica de Migración de Toda la vida.

La Matriz de Indicador de Flujo Tasa de Jefatura de Migración Reciente (5 años), se obtiene por la división entre la Matriz Básica de Migración Reciente de los Jefes de Hogar dividida por la Matriz Básica de Migración Reciente.

#### Matriz de Relación de Dependencia

La Matriz de Relación de Dependencia de Migración Toda la Vida, es el resultado de la Matriz Básica de Migración de Toda la vida de las personas menores de 15 años y las personas de 65 años o más dividida por la Matriz Básica de Migración de Toda la vida considerando a las personas mayores de 14 años y menores de 65.

La Matriz de Relación de Dependencia de Migración Reciente (5 años), es el resultado de la Matriz Básica de Migración Reciente de las personas mayores de 4 años y menores de 15 años, y las personas de 65 años o más dividida por la Matriz Básica de Migración Reciente de las personas mayores de 14 años y menores de 65 años.

#### Matriz de Relación de Masculinidad

La Matriz de Relación de Masculinidad de Migración Toda la Vida, es el resultado de la Matriz Básica de Migración de Toda la vida de los hombres dividida por la Matriz Básica de Migración de Toda la vida de las mujeres. Todo multiplicado por 100.

La Matriz de Relación de Masculinidad de Migración Reciente (5 años), es el resultado de la Matriz Básica de Migración Reciente de los hombres dividida por la Matriz Básica de Migración Reciente de las mujeres. Todo multiplicado por 100.

#### Condición de Migración

Por cada matriz básica de migración se crea una variable que identifica a los migrantes y no migrantes. De esta forma se construyen variables por cada nivel administrativo y tipo de migración, a saber:

Condición de Migración Toda la Vida: Identifica a los no migrantes y migrantes absolutos (quienes declaran un lugar de nacimiento distinto al lugar de residencia habitual). Los totales deben corresponder a los presentes en la Matriz Básica de Toda la Vida.

Condición de migración Reciente: Identifica a los no migrantes y migrantes recientes (quienes declaran un lugar de residencia 5 años antes del censo distinto al lugar de residencia habitual). Los totales deben corresponder a los presentes en la Matriz Básica Reciente.

#### Caracterización de los migrantes/no migrantes

#### Condición de Migración Toda la Vida por Sexo

Corresponde al cruce entre la variable Condición de Migración de Toda la Vida y la variable Sexo.

Condición de Migración Toda la Vida por Edad Quinquenal

Corresponde al cruce entre la variable Condición de Migración de Toda la Vida y la variable Edad Quinquenal.

Condición de Migración Toda la Vida por Años de Estudio

Corresponde al cruce entre la variable Condición de Migración de Toda la Vida y la variable Años de Estudio.

Condición de Migración Toda la Vida por Sexo y Años de Estudio

Corresponde al cruce entre la variable Condición de Migración de Toda la Vida, la variable Sexo y Años de Estudio.

Condición de Migración Toda la Vida por Edad Quinquenal y Años de Estudio

Corresponde al cruce entre la variable Condición de Migración de Toda la Vida Edad Quinquenal y Años de Estudio.

Condición de Migración Toda la Vida por Edad Quinquenal y Sexo

Corresponde al cruce entre la variable Condición de Migración de Toda la Vida, Edad Quinquenal y la variable Sexo.

Condición de Migración Toda la Vida por Edad Quinquenal, Sexo y Años de Estudio

Corresponde al cruce entre la variable Condición de Migración de Toda la Vida, Edad Quinquenal, Sexo y Años de Estudio.

Condición de Migración Reciente por Sexo

Corresponde al cruce entre la variable Condición de Migración de Reciente y la variable Sexo.

Condición de Migración Reciente por Edad Quinquenal

Corresponde al cruce entre la variable Condición de Migración Reciente y la variable Edad Quinquenal.

Condición de Migración Reciente por Años de Estudio

Corresponde al cruce entre la variable Condición de Migración Reciente y la variable Años de Estudio.

#### Condición de Migración Reciente por Sexo y Años de Estudio

Corresponde al cruce entre la variable Condición de Migración Reciente, la variable Sexo y Años de Estudio.

#### Condición de Migración Reciente por Edad Quinquenal y Años de Estudio

Corresponde al cruce entre la variable Condición de Migración Reciente, Edad Quinquenal y Años de Estudio.

#### Condición de Migración Reciente por Edad Quinquenal y Sexo

Corresponde al cruce entre la variable Condición de Migración Reciente, Edad Quinquenal y la variable Sexo.

#### Condición de Migración Reciente por Edad Quinquenal, Sexo y Años de Estudio.

Corresponde al cruce entre la variable Condición de Migración Reciente, Edad Quinquenal, Sexo y Años de Estudio.

#### Tipología de Migrantes

Se crea una variable por nivel administrativo llamada Tipología de Migrantes<sup>11</sup> 7 que posee las siguientes categorías excluyentes entre sí:

*No migrantes Totales:* Individuos que su lugar de Residencia Habitual es el mismo de residencia hace 5 años y corresponde al lugar donde nació. Nunca ha migrado.

*Migrantes de Retorno:* Individuos que residen habitualmente en el lugar donde nacieron, pero que hace cinco años vivían en otro. Corresponden a personas que han migrado y vuelven al lugar de nacimiento.

*Migrantes Directos Antiguos:* Individuos que su lugar de residencia habitual coincide con el de hace cinco años, pero no es el lugar de nacimiento. Corresponden a personas que han migrado de su lugar de nacimiento pero su lugar de residencia hace 5 años coincide con su lugar de residencia actual.

*Migrantes Directos Recientes:* Individuos que su lugar de nacimiento coincide con el de residencia hace cinco años, pero no es el lugar donde reside habitualmente.

---

<sup>11</sup> Para construir las categorías de la variable Tipología de Migrantes se utilizan las preguntas por lugar de residencia habitual, lugar de nacimiento y lugar de residencia 5 años antes del censo. Por lo tanto sólo es posible crear una variable por nivel administrativo que incluye los dos tipos básicos de migración: Toda la Vida y Reciente (5 años).

*Migrantes Múltiples*: Individuos que su lugar de Residencia Habitual no es el mismo de residencia hace 5 años y no corresponde al lugar donde nació, además el lugar en el cual residía hace 5 años es distinto del lugar de nacimiento.

#### Tipologías de Migrantes por Sexo

Corresponde al cruce entre la variable de Tipología de Migrantes y la variable de sexo.

#### Tipologías de Migrantes por Edad Quinquenal

Corresponde al cruce entre la variable de Tipología de Migrantes y la variable Edad Quinquenal.

#### Tipologías de Migrantes por Años de Estudio

Corresponde al cruce entre la variable de Tipología de Migrantes y la variable Años de Estudio.

#### Tipologías de Migrantes por Edad Quinquenal, Sexo y Años de Estudio

Corresponde al cruce entre la variable de Tipología de Migrantes y las variables de Edad Quinquenal, Sexo y Años de Estudio.

Para obtener más detalles de cada archivo de resultados se deben observar las notas existentes en cada tabla.